		7.I I	еречень цифр, применяемых на рисунках и в тексте
		IOI	Рычаг управления главным механизмом передач
			Перемещение хобота
		103	Зажимные винты для хобота
		104	Зажимные винты для главной передачи
			Втулочный кран для охлаждающей жидкости
			Серьга
			Зажимный винт для хобота
			Механизм для поворота шпиндельной головки
		IO8.I	Нажимная кнопка пля натяжного устройства инструмента
		I09	
			Маховичок для перемещения пиноли
			Дуга шкалы
		112	Отверстия для плинного болта (привод стола)
		113	
2		114	Корпус
			Рычаг переключения
	(3)	116	Крышка
		117	Рукоятка переключения для механизма подач
			Зажимные винты для поперечного движения
			121 Крышка
		123	Контакт двери
		124	Штепсельная розетка
		125	Переключатель толчкового движения
		126	Аварийный выключатель
		- I27	Включатель и выключатель для провода стола "продольно"
	17	128	Зажим пиноли
	~	129	Винт упора
Š	' A	I29.I	Установочная гайка
	70	130	Упор на барабане
	7	I3I	Зажимные винты
	B	132	Механизм ручного поперечного перемещения
	18	133	Механизм ручного вертикального перемещения
	关	I34	Механизм ручного продольного перемещения
	¥	135	Двигатель подачи
	12	136	Двигатель устройства для попутного фрезерования
	N	137	Koxyx
	D	138	Приводной двигатель фрезерного шпинделя
	9	139	Клиновые ремни - 47а -
	315   400 - 1   1   2 - AMK 18 - BI. 47a		= 414 -
	315		
	u		

140	Контргайка
141	Затяжной винт
142	Вилт с шестигранной головкой
143	
145	Подемник
146	Винт с шестигранной головкий
	Ременный шкиф
I48	Трубное соединение
I50	Корпус муфты
153	Уплотнение вала
154	) Лампочки
154.	I) Maintouring
157	Главный переключатель
158	KHONKA KILIOYEU
I59	- 164 Нажимные книонки для подачи
165	- 170 Нажимные кнопки пля ускоренного хода
171	Нажимная кнопка для замедленного кода
172	Нажимная кнопка "стоп"
173	Винт с цилиндрической головкой
174	Уплотнительное кольцо
175	Установочное кольцо
176	Маточная гайка
177	Натяжная оправка
178	
179	
180	Предохранительный винт
181	
182	
183	Предохранительный винт
184	Подвод тока
185	Канавка
186	Корпус катушка
137	
188	
183	
190	Делоя опора стола

191	Шлицевие гайка	
192	lipanas rollka numinessa	
193	Прододиний шанилала	
194	Umminipuscontil 1 SET	
79F	Harring KROUNA	
198	Ревыбовая пробха	
197	Hepania in 1762	
1-17-3	Дентривовочном оправить	
198	Cronopana mrzyr	
199	Расіс для установичное кольцо	
	Внутренный корпус	
201 -	205 Переключетель	
206	Резооны пробия	
207	Резьборая пробка	

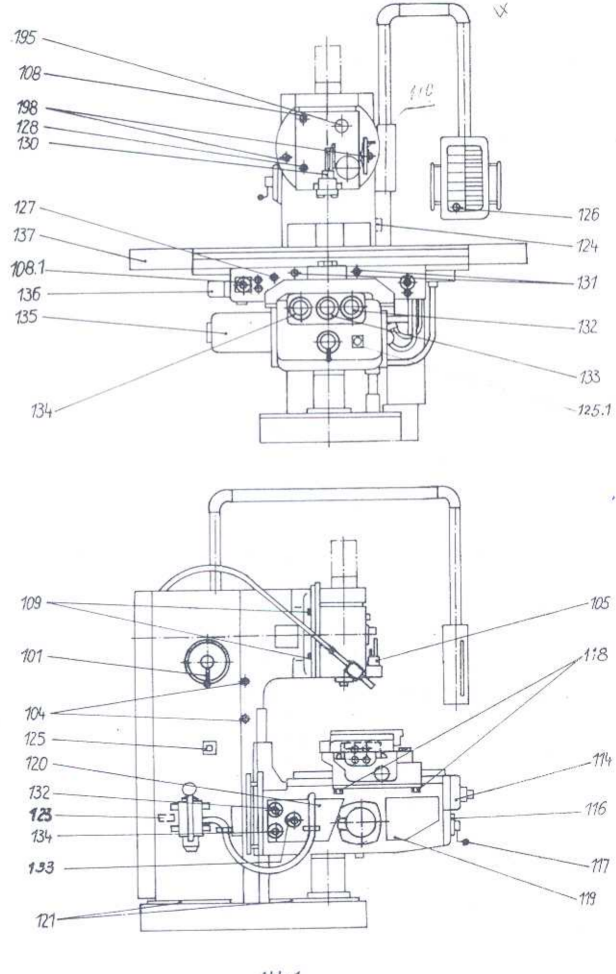


Abb.1 FSS 315/400 - 17/2

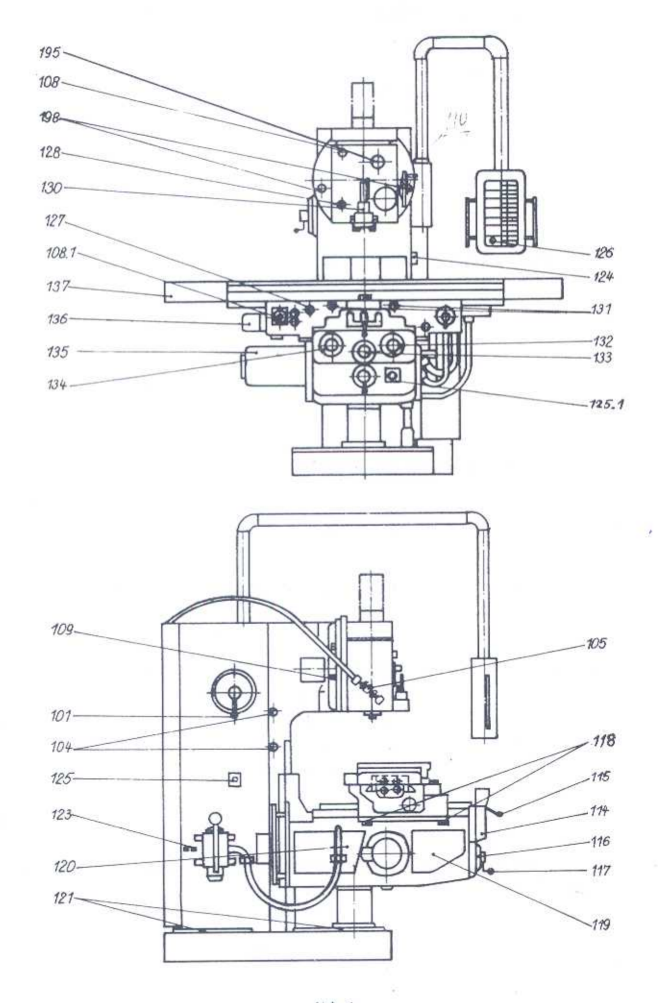


Abb. 1 FSS 315 |400 - 112

AME 18 - 315/400 - V/VI/2 - gültig ab Los 0016

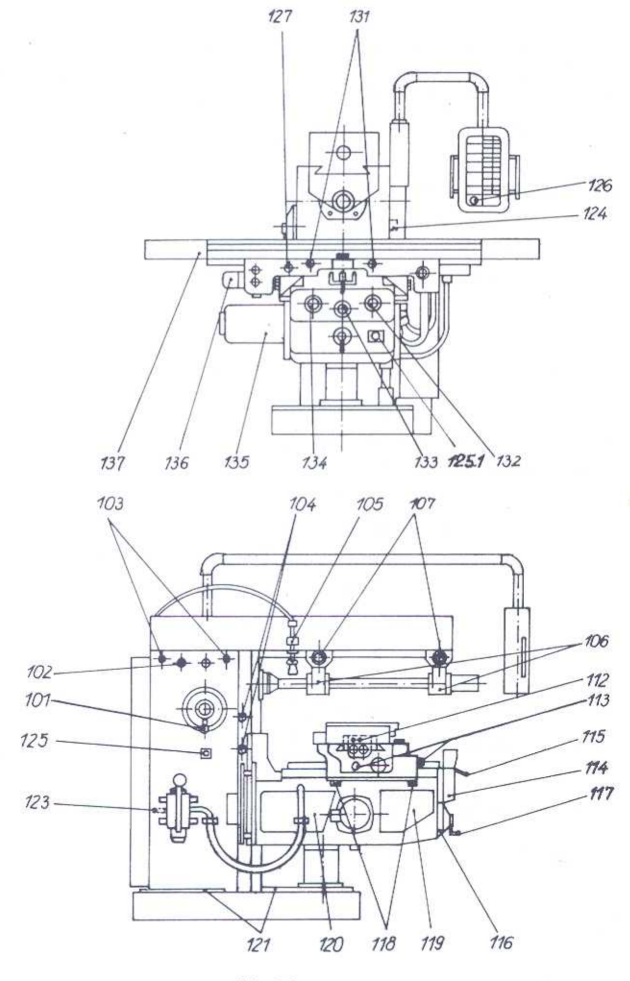


Abb. 2.1. FU 3151400 - 112

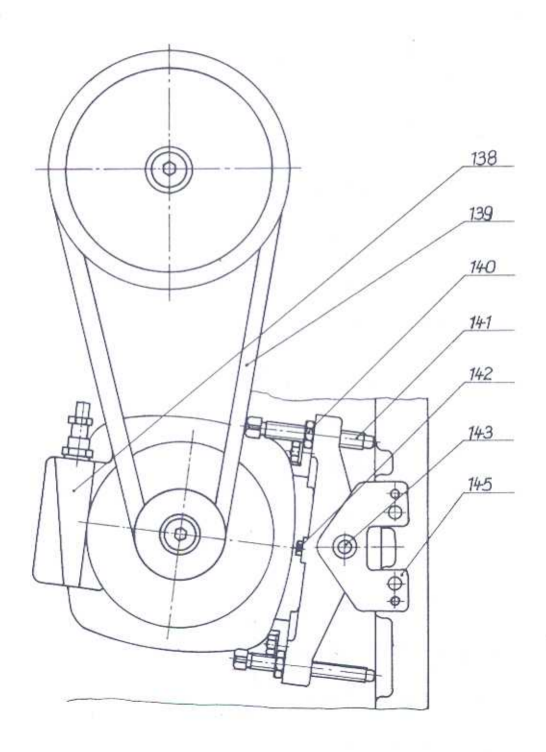
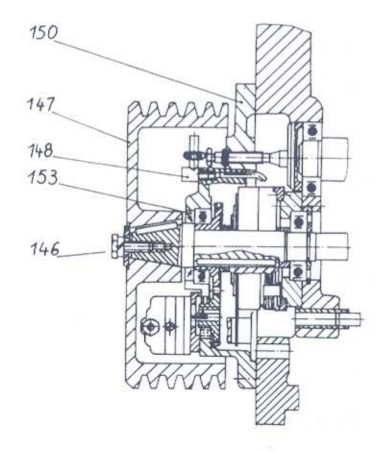
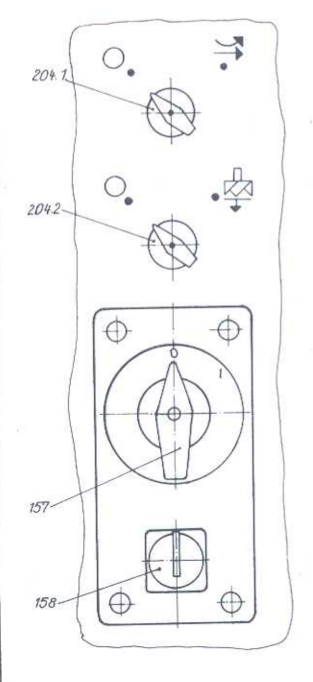
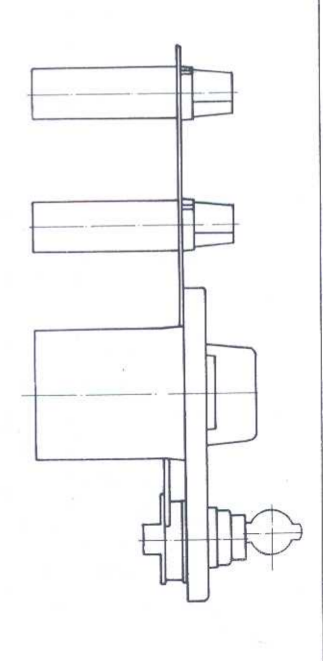


Abb. 3







AM 18-315/40 - 1/2 U. 11/2

Abb. 5

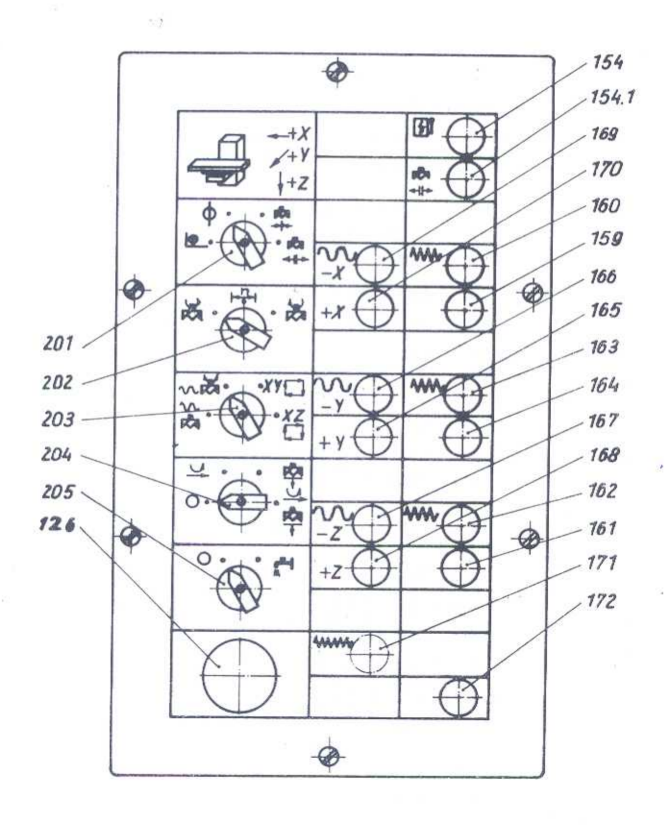


Abb. 6 F 315 / 400-11/2

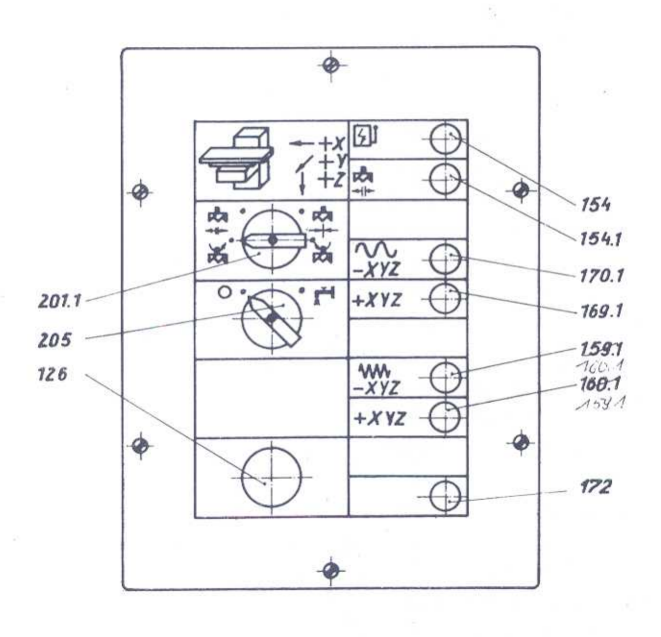


Abb. 6 F 315/400-11/2

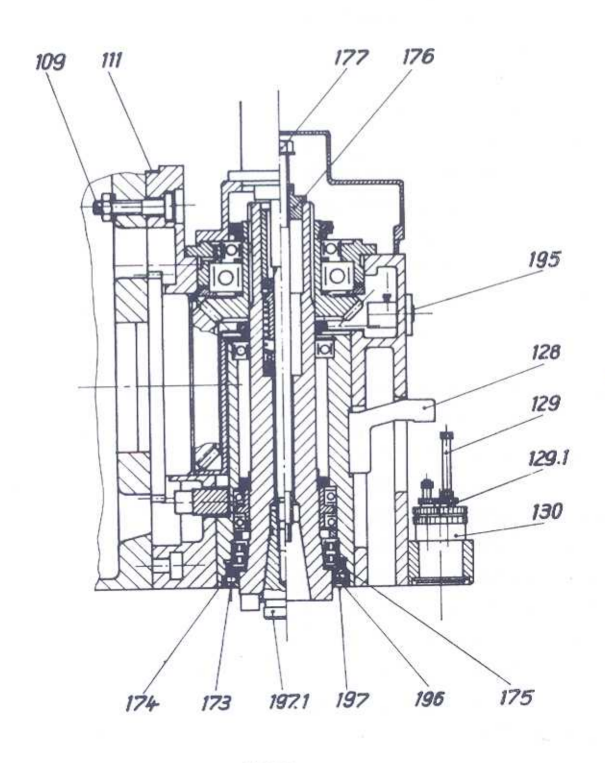


Abb. 7 FSS 315/400 X/X/2

-70-



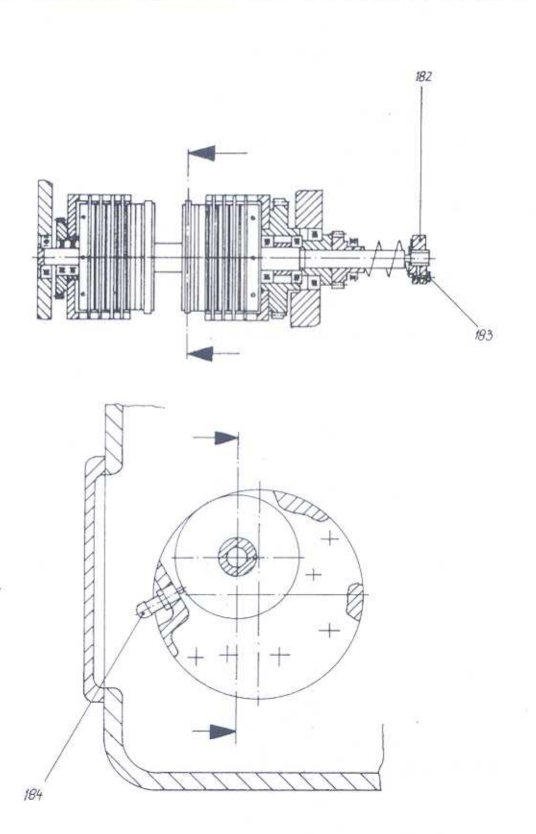
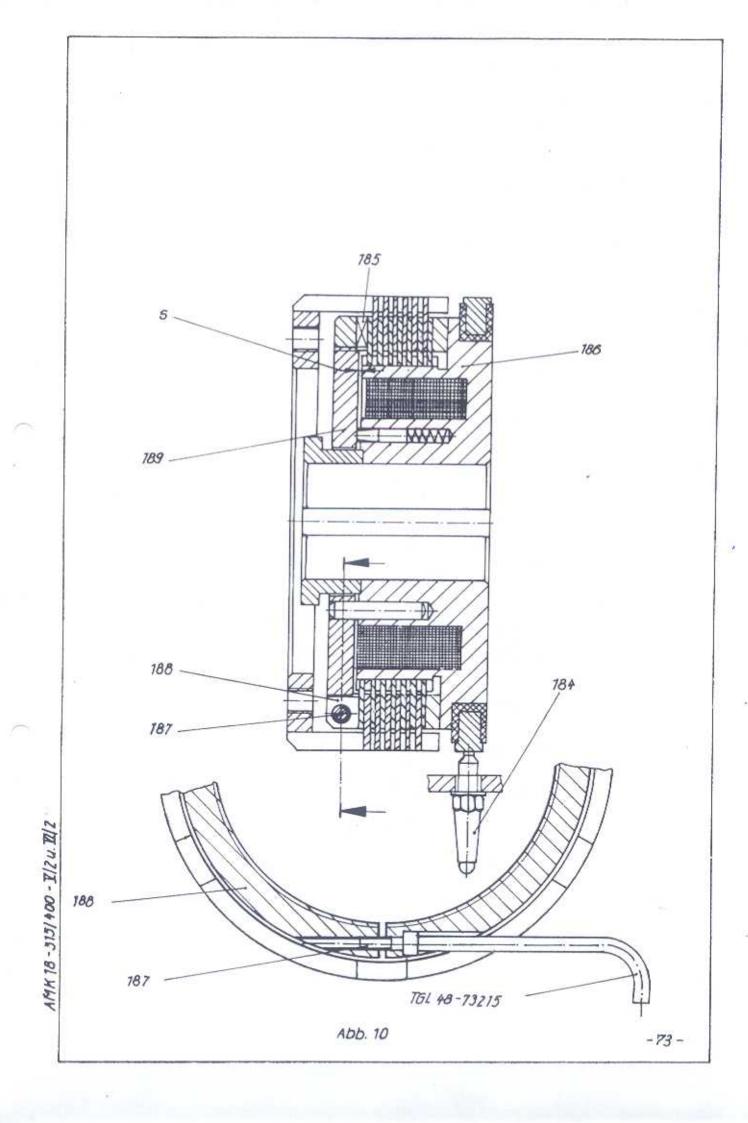
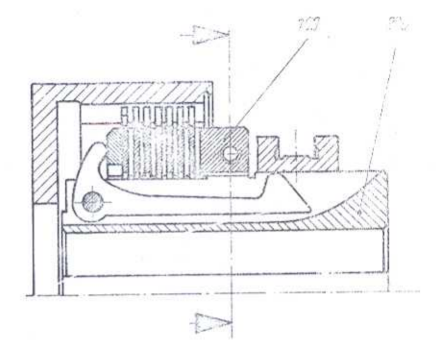
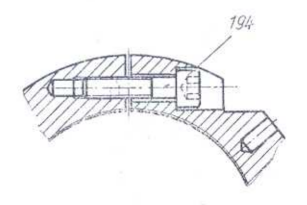


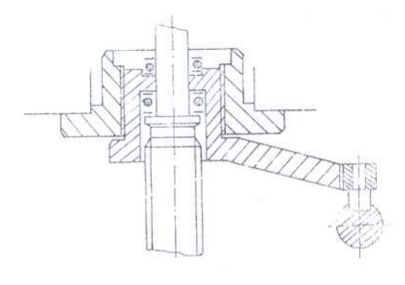
Abb 8

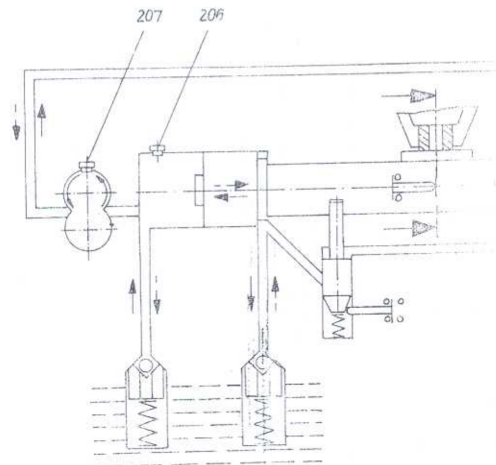






471K-18-315/400-17/2 .... 1717





SMK 18-315,340-41/2 U.- W/2

15

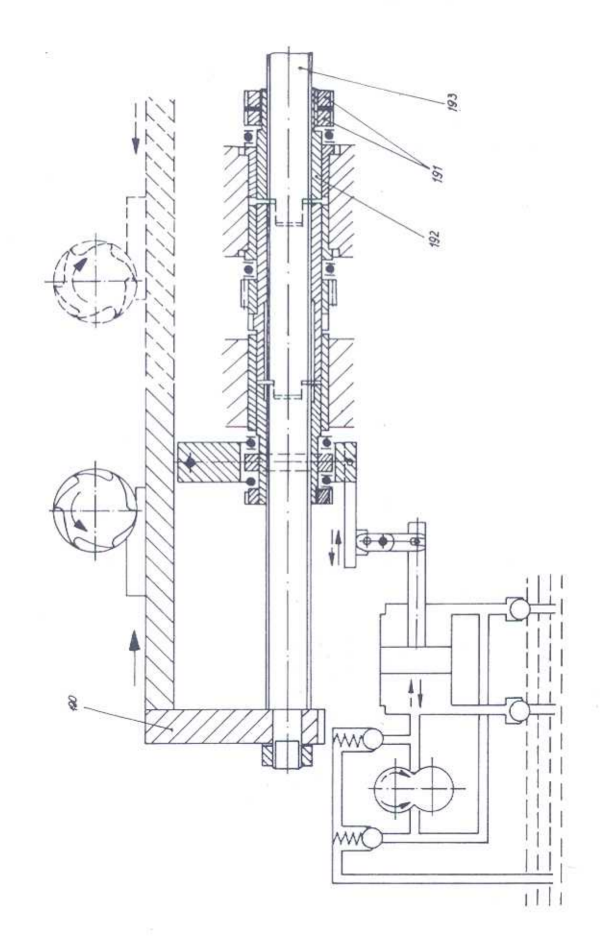
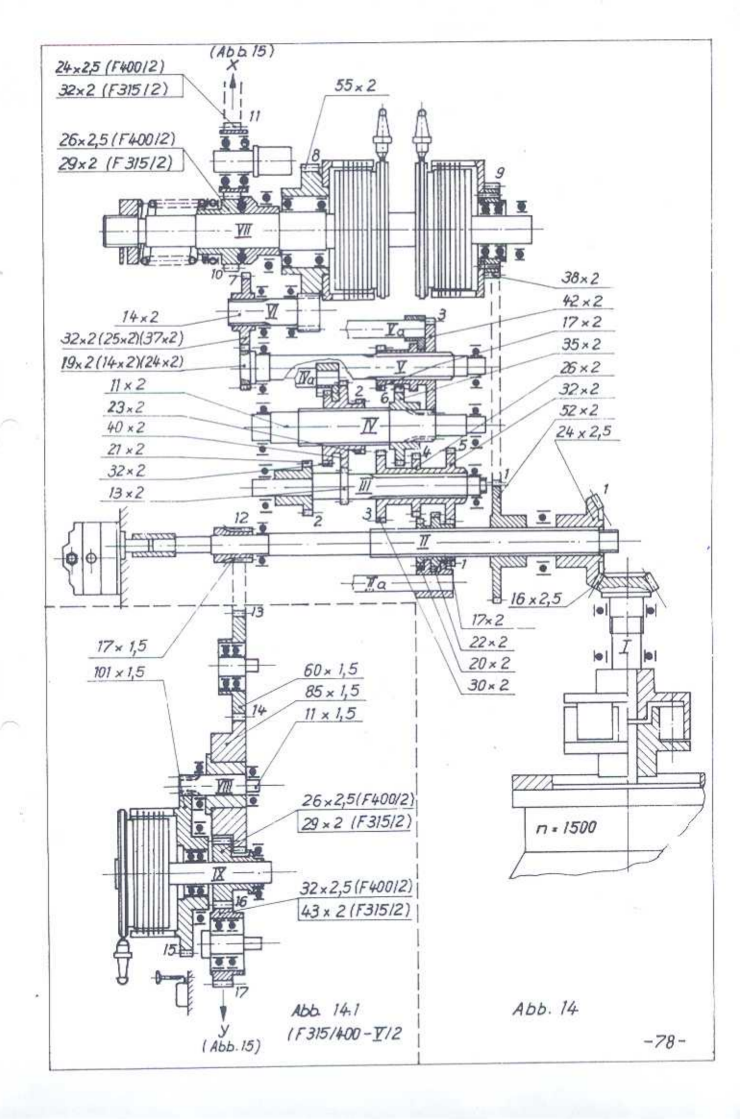
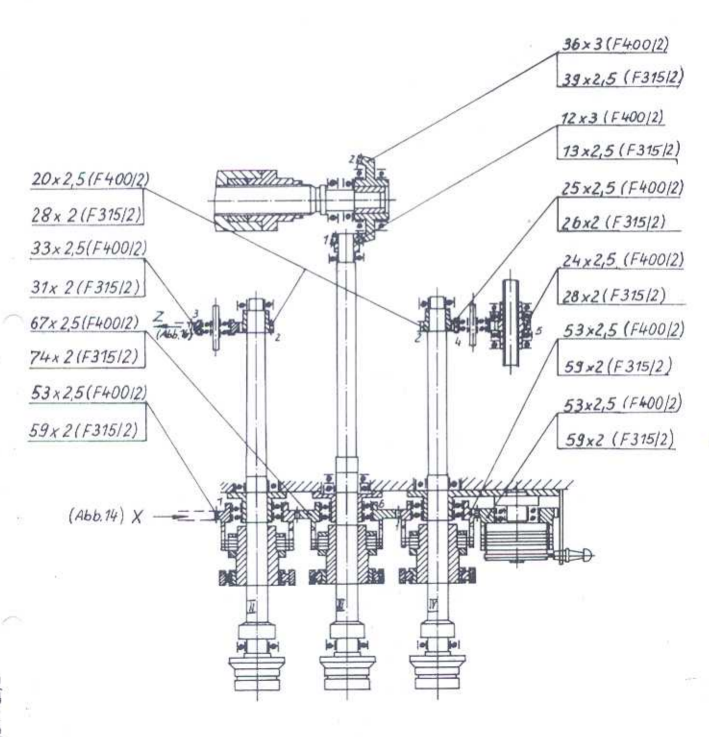


Abb. 12





АЬЬ 15 F 315/400-11/2

